

**SCHRIFTLICHER BESCHEID
DER INTERNATIONALEN
RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052244

IAP5 Rec'd PCT/PTO 30 MAR 2006

Zu Punkt V

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP1076279

- 2 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, da der Gegenstand der Ansprüche 1 und 10 nicht neu ist.

2.1 Dokument D1 offenbart:

| Anspruch 1 | Dokument D1 |
|---|--|
| Verfahren zur Einräumung eines Zugriffs auf ein computer basiertes Objekt, bei dem | "controlling the installation and/or use of data on computer platforms" (Absatz 1) |
| eine Speicherkarte mit einem Programmcodeprozessor bereitgestellt wird, auf der zumindest ein der Speicherkarte zugeordneter öffentlicher und privater Schlüssel sowie ein öffentlicher Schlüssel einer vertrauenswürdigen Instanz abgespeichert sind, | "the platform may include a ... trusted module (smart card)" (Absatz 26) "the unlock key ... is encrypted by C (=third party) using the trusted module's public key" (Absatz 69) "a trusted module ... stores a third party's public key" (Absatz 8) |
| eine Lizenzinformation, die zumindest einen mittels des der Speicherkarte zugeordneten öffentlichen Schlüssels verschlüsselten Lizenzcode umfasst, an einer den Zugriff auf das computerbasierte Objekt steuernden Recheneinrichtung bereitgestellt wird, | "the unlock key is used to allow the protected data to be decrypted and run... using a public key infrastructure to encrypt a message containing an unlock key, and checking for integrity via hashing and digital signatures..." (Absatz 12, 37, 43, 46, 56, 65-69) |

**SCHRIFTLICHER BESCHEID
DER INTERNATIONALEN
RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052244

| | |
|---|--|
| der verschlüsselte Lizenzcode und eine mittels des privaten Schlüssels der vertrauenswürdigen Instanz digital signierte Angabe einer von der Speicherkarte auszuführenden Funktion zur Entschlüsselung des Lizenzcodes an die Speicherkarte übermittelt werden, | "Both the data and the software executor are hashed and signed with the clearinghouse/developer's private key" (Absatz 27) |
| die digitale Signatur der Angabe der von der Speicherkarte auszuführenden Funktion überprüft wird, | "The secure loader integrity checks the software executor when it is received" (Absatz 27) |
| bei positivem Überprüfungsergebnis die Funktion zur Entschlüsselung des Lizenzcodes durch die Speicherkarte ausgeführt und ein entschlüsselter Lizenzcode an die Recheneinrichtung übermittelt wird, der entschlüsselte Lizenzcode zumindest temporär zum Zugriff auf das computerbasierte Objekt bereitgestellt wird. | "Optionally, applications may be run within a smart card." (Absatz 157) "When the user wishes to run the data, the secure executor decrypts the data using the unlock key and allows the data to run." (Absatz 160) |

- 3 Der unabhängige Programmanspruch 10 entspricht im Wesentlichen dem Verfahrensanspruch 1. Deshalb gelten die entsprechenden Einwände zu Anspruch 1 auch für den unabhängigen Anspruch 10.
- 4 Die abhängigen Ansprüche 2 bis 9 entsprechen ebenfalls nicht den Erfordernissen von Artikel 33 PCT, da sie gegenüber D1 nicht neu oder erfinderisch sind.